PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-042028

(43) Date of publication of application: 14.02.1989

(51)Int.Cl.

G11B 7/00 G11B 20/12

H04N 5/92

(21)Application number : 62-197883

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

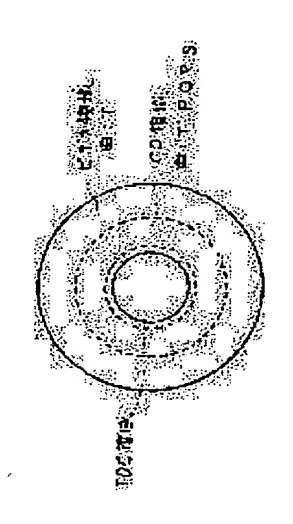
07.08.1987

(72)Inventor: KIMURA HIROYUKI

(54) COMPOSITE DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the listening of the audio information recorded in a video region with a player to be exclusively used for CDs as well by recording the same overlap music as the music expressed by the digital signal in the video region in a CD region as well. CONSTITUTION: The overlap music T' as the music T recorded in the video region is recorded in any, more preferably the 1st program in the CD (compact disk) region. The play discrimination signal indicating that the same overlap music T' as the music T recorded in the video region is recorded in the CD region as well is recorded in the TOC information of an audio lead-in area. For example, the position discrimination signal on the address, serial number of music, time codes, track number, etc. of the overlap music T' is combined with this play discrimination signal or is recorded in the specific position determined as the play discrimination signal part of TOC, by which the discrimination of the recording position thereof is enabled. The listing of the



music recorded in the video region even with the player to be exclusively used for CDs is thereby enabled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭64-42028

@Int_Cl_4

₹.

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989)2月14日

G 11 B 7/00 20/12 H 04 N 5/92

A - 7520 - 5D 8524 - 5D

J-7734-5C 審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

②発明の名称 複合ディスク

②特 頭 昭62-197883

20出 願 昭62(1987)8月7日

⑫発 明 者 木 村

裕行

埼玉県川越市大字山田宇西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

①出 顋 人 パイオニア株式会社

東京都目黑区目黒1丁目4番1号

砂代 理 人 并理士 藤村 元彦

明 知 祖

1. 発明の名称

復合ディスク

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ディジタル信号のみが記録された第1 の領域と超波数変調されたビデオ信号とデジタル 信号とが多重された第2の領域とを有する複合ディスクであって、前記第2領域中のデジタル信号 によって表わされる側と同一の曲が前記第1領域 に記録されていることを特徴とする複合ディスク。
- (2) ディジタル信号のみが記録された第1の領域と周波数変調されたビデオ信号とデジタル信号とが多重された第2の領域とを有して前記第2領域中のデジタル信号によって表わされる曲と同一の重複曲が前記第1領域に記録された複合ディスクを演奏する複合ディスクブレーヤであって、前記複合ディスクを演奏してその記録情報を続収って情報信号を出力する演奏手段と、前記情報信号に基づいて前記演奏手段の疏取り位置を判別す

る判別手段と、前記誌取り位置と所定演奏順とを 照合して前記演奏手段の読取り位置を制御する制 御手段とからなり、前記制御手段は前記読取り位 置が前記重複曲内に入らないようにすることを特 後とする複合ディスクプレーヤ。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、複合ディスクに関する。

背景技術

ディジタル信号が記録されている情報記録ディスク(以下、単にディスクと称する)としては、第1図(B)に示されるコンパクト・ディスク(以下、単にCDと称する)と称される直径約12cmの小型のディジタル・オーディオ・ディスクが知られているが、近時、当該ディスクと同一寸法で、PCM(Puise Code Modulation)信号記録(Mi 以の他に、FM変調されたビデオ信号とPCM信号とが多重されて記録された領域を有する设合ディスクが実用化されている。かかる複合ディスクを以下CDVディスクと称する。

CDVディスクは、第1図(C)に示されるよ うに、オーディオ价報がPCM化されて記録され た内周側の第1の領域(以下、CD領域と称する) と、FM変調されたビデオ信号とPCM化された オーディオ信号とが多重されて記録された第2の 領域(以下、ビデオ領域と称する)とに領域を分 けて情報が記録される。CD領域の母内間のオー ディオリードインエリアにはいわゆるTOC情報 が記録されており、この情報を読取ることにより 一連の演奏情報である曲の番号、アドレス、演奏 時間、その曲までのトータル演奏時間等が得られ る。CD領域の最外周には図示しないオーディオ リードアウトエリアが設けられている。ヒデオ領 域の最内周及び最外周にも同様にピデオリードイ ンエリア及びビデオリードアウトエリアが設けら れており、夫々エリアの開始及び終了の検出に利 用される。

従来の12cmのCDVディスクでは、通常、CD領域に4曲(曲: P、Q、R、S)、ビデオ領域に1曲(曲: T) 記録されている。

域中のデジタル信号によって表わされる曲と同一 の重複曲が上記第1領域にも記録されていること を特徴とする。

夹 施 例

以下、本発明の実施例について第1図(A)を
参照しつつ説明する。第1図(A)に示されるディスクにおいては、ビデオ領域に記録された曲T
と同一の型復曲T「がCD領域のいずれかに、望ましくは第1曲目に記録されている。ビデオ領域にも記録されていることを表す演奏判別信号がオーディオリードインエリアのTOC情報に記録される。例えば重複曲T「のアドレス、曲の開報される。例えば重複曲T「のアドレス、曲の開番、クイムコード、トラック番号等の位置は記録される。特定位置に記録することによってその記録位置におけてになされる。

例えば12cmのCDVディスクでは、通常CD 領域が20分、ビデオ領域が5分の記録が可能で ところで、CD切用プレーヤよってCDVディスクを演奏した場合は、CDVディスクのCD領域の曲P、Q、R、Sを演奏した後、オーディオリードアウトエリアを誌取ると演奏を終了し、ビデオ領域の曲Tは演奏されない。

ところが、CDVディスクにおけるビデオ領域には人気の高い曲がビデオ情報と共に記録されるのが通常であり、CDVディスクのビデオ領域の曲をCD専用プレーヤを持ったユーザも聞きたいと欲することが十分考えられ、かかるニーズにも応える必要がある。

発明の既要

よって、本発明の目的とするところは、ビデオ 領域に記録されるオーディオ情報をCD以用プレ ーヤによっても聴取出来るようしたCDVディス クを促供することである。

上記目的を達成するため、本発明のCDVディスクはディジタル信号のみが記録された第1の領域と周波数変調されたビデオ信号とデジタル信号とが多重された第2の領域とを有し、上記第2領

あり、CD領域には1曲の流奏時間を最大4分とすると5曲分ある。従って、ビデオ領域の曲丁のオーディオ部分と同一の重複曲丁 をCD領域に入れることが可能である。

CDVプレーヤにおいては、CDVディスクの 報置を判定すると、まず、ビデオ領域を演奏し、 次いで、CD領域の演奏に入るのが通常である。 従って、重複曲T は、CD領域の最内間あるい は最外周の記録するのがCD領域の演奏の際切れ 目がなく好ましい。

このディスクをCD専用プレーヤで再生すると、 例えば、皿抜曲T、P、Q、R、Sの順序で演 姿される。

なお、ビデオ領域に記録される曲は1つに限定されず、複数の曲が記録されることも考えられ、その場合、ビデオ領域中の複数曲の少なくとも1つと同一の曲がCD部に記録されるのである。

郊2図は、上記したCDVディスクを演奏する に用いて好適なCD・CDV両用プレーヤの一例 を示す。図において、ディスク1はスピンドルモ 一タ2よって回転駆動され、その記録情報は光学 式ピックアップ3により読み取られる。このピッ クアップ3には、レーザダイオード、対物レンズ、 フォトディテクタ等を含む光学系、更にはディス ク1の畳報記録面に対して対物レンズをその光軸 方向に駆動するフォーカスアクチュエータ、ビッ クアップ3から危せられるピームスポット(份報 校出点) を記録トラックに対してディスク半径方 向に偏倚せしめるトラッキンクアクチュエータ等 が内蔵されている。ピックアップ3はディスク半 径方向において移動自在なスライダー4に搭載さ れ、このスライダー4はスライダーモータラを駆 動版とし例えばラック及びピニオンの組合わせか らなる伝達機構6によって直線駆動される。ピッ クアップ3から出力される続収RF(高周波)信 号はRFアンプフを経てビデオ情報復調系8及び ディジタル情報復期系9に供給される。

ビデオ情報復興系8において、RFアンプラからのRF信号は復調回路10でビデオ信号に復調 され、しかる後時間輪補正回路11及び分離回路

ル)変換器17に供給される。A/D変換器17 においては、所定周期でビデオ信号のサンプリン グがなされ、得られたサンプル値がディジタルデ ータに順次変換される。このA/D変換器17の 出力データはRAM(ランダム・アクセス・メモ リ)等からなるビデオメモリ18に供給される。 ビデオメモリ18としては、少なくとも1フィー ルド分のビデオ情報を記憶し得る記憶容益を有す るものが用いられる。このビデオメモリ18のア ドレス制御及びモード制御はメモリ制御回路19 によって行なわれる。メモリ制御回路19は、店 並クロック発生回路20からのクロックによって ビデオメモリ18の各番地に咎き込まれているデ ータを順次読み出しかつ後述するシステムコント ローラ21から出力されるライトイネーブル倡号 wに応答してビデオメモリ18の各番地の内容の 街き換えを行なうべく側卸する構成となっている。 ビデオメモリ18から読み出されたデータは、D /A (ディジタル/アナログ) 変換器 2 2 でアナ ログ信号に変換され、LPF23を介して選択ス

12に供給される。分離回路12ではビデオ信号 に含まれる水平(H)同期信号、垂直(V)同期 信号及びビデオ領域のTOC情報、演奏曲のアド レスデータ等の制御データが分離抽出される。時・ 間極格正回路11は、例えば、CCD(Charge Coupled Device) 等の可変遅延素子からなり、 当該君子の遅延量を時間軸制御回路13からの制 御信号に応じて変化させることによって時間軸補 正を行なう構成となっている。時間軸斜御回路1 3は、分離回路14で分離抽出された例えば水平 同別信号に同期して発版する水品発振器(VCX 〇) 14の発振出力及びその分周出力と、時間軸 補正回路11を経たビデオ信号中の水平同期信号 及びカラーバースト信号との位相差に応じた制御 信号を出力する構成となっており、その具体的な 構成に関しては特別昭56-102182号公報 等に示されている。 '

時間軸補正されたビデオ信号は選択スイッチ1 5の一入力となると共に、LPF(ローパスフィルタ)16を介してA/D(アナログ/ディジタ

イッチ15の他入力となる。選択スイッチ15は 通常 a 側にあって時間軸部正回路11から直接供 給されるピデオ信号をピデオ出力端子24に供給 し、システムコントローラ21からの切替指令に 応答してb 側に切り替わることによりピデオメモ リ18を経たピデオ信号を選択してピデオ出力端 子24に供給する。

一方、ディジタル情報復選系9には、複合ディスクの再生時において再生する領域(CD領域とピデオ領域)に応じて切り替わる選択スイッチ25が設けられており、このスイッチ25はCD領域の再生時には8側に、ピデオ領域の再生時には5側にあり、その切換えはシステムコントローラ21から発せられる切替指令に応じて行なわれる。複合ディスクの場合、CD領域とピデオ領域とでディスクの回転速度が極端に異なり、またPCMオーディオ信号は例えばEFM(Eight to Fourten Hodulation)信号であり、ピデオ領域においては、記録時にディジタル信号をそのままFM変

M信号がFMピデオ信号の低域成分に巡影響を及ばすことになるので、変調度は同等であるがEFM信号がピデオキャリアに対して数十郎程度信号レベルが抑えられた状態で記録されている。従って、同じEFM信号でもCD領域再生時とピデオ領域再生時とで周波数特性及び振幅が異なることになるので、CD領域とピデオ領域とで再生EFM信号の信号処理系を切り替えることによって、復興系の共用化を図っているのである。

すなわち、CD領域の再生時には、再生RF信号はEFM信号であり、このEFM信号は所定のイコライジング特性を有するイコライザ回路26で周波数特性が確似され、更にアンプ27で所定のゲインで増幅される。一方、ビデオ領域の再生の場合には、再生RF信号のみが、LPF等からなまれたEFM信号のみが、LPF等からなるEFM抽出回路28で抽出され、イコライザ回路26とは異なるイコライジグ特性を有するイフライザ回路29で周波数特性が補償され、更にアンプ27よりも大なるゲインを有するアンプ30

ピックアップ3のディスク半径方向における移動路近傍には、ピックアップ3から発せられるピームスポットが複合ディスクにおけるCD領域とピデオ領域との境界近傍に対応する位置に到来したことを検出して検出信号を発生する位置検出器35が設けられている。この検出信号の発生によってピックアップ3がビデオ領域に到達したことを検知できるのである。位置検出器35としては、光学センサ等周知の構成のものを用い得る。位置検出器35から出力される検出信号はシステムコントローラ21に供給される。

システムコントローラ21は、CPU(中央処理回路)、ROM(リード・オンリ・メモリ)、RAM等からなるマイクロコンピュータにより構成されている。このシステムコントローラ21には、分離回路12からの水平同期信号、延直問期信号及び制御データ、復興・訂正回路31からのフレーム同期信号及び制御データ、操作部36から減突するディスクがCDかCDVかを示すディスク指定情報、複合ディスクの減炎時の流炎モースクを記しませ

で増幅されることによって、CD領域再生時と同等の周波数特性及び振幅のEFM信号として出力されるのである。

なお、CDディスクの再生時には、選択スイッチ25は常時a側を選択した状態にある。

ドを示す演奏モード指定情報等が供給される。このシステムコントローラ21において、CPUはROMに予め格納されているプログラムに従って入力される信号を処理し、選択スイッチ15,25、メモリ制御回路:9、スピンドルモータ2を駅動する駆動回路(図示せず)、スライダーモータを駆動する駆動回路37、表示部38等の各部の制御をなすと共に、ディスク演奏中には復調・打正回路31等からの制御データの監視を行なう。

なお、CDVディスクの演奏時におけるスピンドルモータ2の回転制御は、演奏領域に関係なく、ディジタル情報復調系9の復調・訂正回路31においてEFM信号中のフレーム問期信号と基準クロックとの周波数及び位相誤差から生成されたスピンドルエラー信号に基づいて行なわれる。

次に、かかる構成のディスクプレーヤによるディスクの演奏時において、システムコントローラ 2 1 を構成する C P Uによって実行されるディスク演奏の制御手順について第 3 図のプログラムに従って説明する。

節3図(A)において、CDVディスクがター ンテーブルに戯置されて、操作部36から演奏関 始が指令されると、プレーヤは動作を開始する。 まず、ピックアップ3はTOC情報を読取る。こ の情報にはCDVディスクであること、CD領域 とビデオ領域とに重複して記録された重複曲Tで であることを示す旅姿判別信号が含まれる(ステ ップS1)。 城置されたディスクがCDVである ことを判別すると(ステップS2)、ビデオ領域 から液姿を開始すべく、スピンドルモータ2をピ デオ領域の最大規定回転速度に向けて加速し(ス テップS3)、ピックアップ3を外間方向に移動 する (ステップS4)。しかる後位置検出器35 の検出出力に基づいてピックアップ3の光スポッ ト(情報検出点)がビデオ領域に到達したことを 検出し (ステップS5) 、スイッチ15をa側に、 スイッチ25を6側に接続して、ビデオ領域の演 姿動作に移行してビデオ領域に記録されたHITの 流炎を開始する (ステップS6)。 ビデオ領域の 演奏が進行してビデオリードアウトエリアを読取

演奏を実行する。

ステップS2においてディスクがCDであると 料別されると、該CDのTOCには既述の重複曲 T を示す演奏判別情報はないので、ステップS 11、S14、S15が実行されて記録されてい る曲のすべてが演奏可能となる。

第3図(A)に示される制御手順によれば、ビデオ領域に複数の曲が記録された場合、ビデオ領域に記録された曲のうちの少なくとも1つと同一の曲がCD領域に記録されているときにも対処し得る利点がある。

重複曲TでをCD領域の第1曲目に予め記録するようにした場合は、第3図(B)に示される制御フローとしても良い。すなわち、第3図(A)の調御フローのステップS10~S15をステップS16~20に置換えて、CD領域の第1曲目を演奏せず、第2曲目から演奏するようにしている。こうした場合には、制御プログラムが簡単になる利点がある。要するに予め重復曲Tでの記録位置が分っていればその都度判別する必要がなく

ると、ビデオ領域の演奏終了と判断し(ステップ S7)、スイッチ15及び25を別成してオーデ ィオ領域を演奏すべくスピンドルモークを減速す る(ステップS8)。ピックアップ3を内母方向 に移動し、ピックアップ3を一旦ディスク内局の | 歩節位置に戻し、再び外周方法に移動して(ステ ップS9)、CD領域のリードインエリアを読収 ると(ステップS10)、スイッチ25を8側に る。重複曲T~の演奏を排除すべく、読取られる 曲のデータとTOCから得られた重復曲T゜の演 ※判別情報とを比較して演奏対象の曲かどうかを 判別する (ステップS11)。 近後曲 T である ときは次の曲をサーチして次の曲から演奏を開始 する (ステップS12、13)。 近復出T 、以外 の曲であるときは、その曲の演奏を行う(ステッ プS14)。オーディオリードアウトエリアを読 収ると (ステップS12)、 流湊の終了を検出し て初期状態に戻り、そうでないときは、ステップ S11~S15を繰返してプログラムされた曲の

制御プログラムが簡単になるのである。

こうして、CD・CDV両用プレーヤでは、ビデオ領域の曲下、CD領域の曲P、Q、R、Sの流炎が順次行なわれて一連の流炎における流炎曲の重複がなく、一方、CD専用プレーヤによって本発明のCDVディスクを流炎する場合ビデオ領域に記録される主要なプログラムの曲下と同一の重複曲下、を流突することが出来る。

また、CDVプレーヤの演奏において曲下のビデオ信号部分の再生が不要であるときは、むしろ、CD領域に記録された重複曲下でも復興した方が、多重信号から音声信号を復興したときよりも音質が良いこともあり得るので、既述の重複演奏を防止する制御手順を操作者の好みにより解除するスイッチ等を設けることも考えられる。

発明の効果

以上説明したように、本発明による複合ディスクは、ディジタル信号のみが記録されたCD新城と周波数変調されたビデオ信号とデジタル信号とが多重されたビデオ領域とを育し、ビデオ領域中

特開昭64-42028 (6)

のデジタル信号によって表わされる曲と同一の曲がCD領域に記録されているので、CD専用プレーヤであっても複合ディスクのビデオ領域に記録された曲の聴収が可能となって好ましい。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)は本発明によるCDVディスクにおける情報の記録領域の区分を示す図、第1図(B)は、CDの記録領域の区分を示す図、第1図(C)は、CDVの記録領域の区分を示す図、第2図は本発明によるCDVディスクを演奏するディスクプレーヤの一例を示す構成図、第3図(A)及び(B)はCPUの制御手順を示すフローチャートである。

主要部分の符号の説明

1……ディスク

2 … … スピンドルモータ

3……光学式ピックアップ

5 … … スライダーモータ

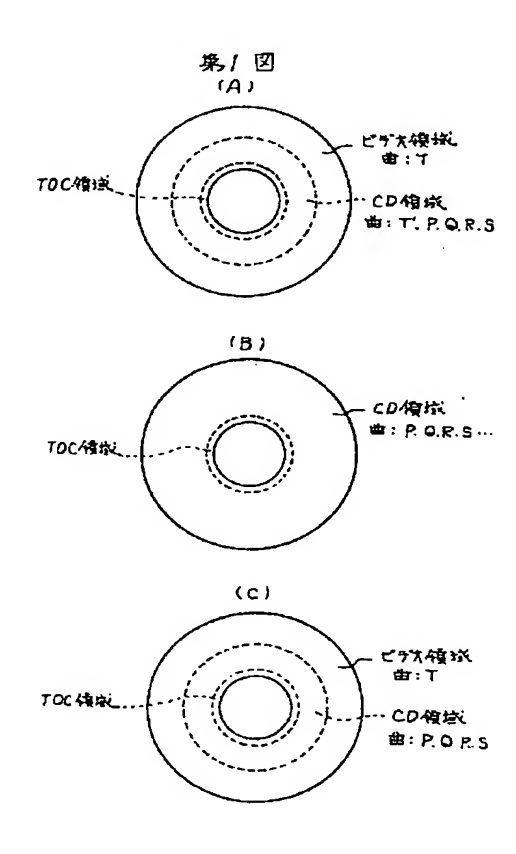
8……ビデオ物報復調系

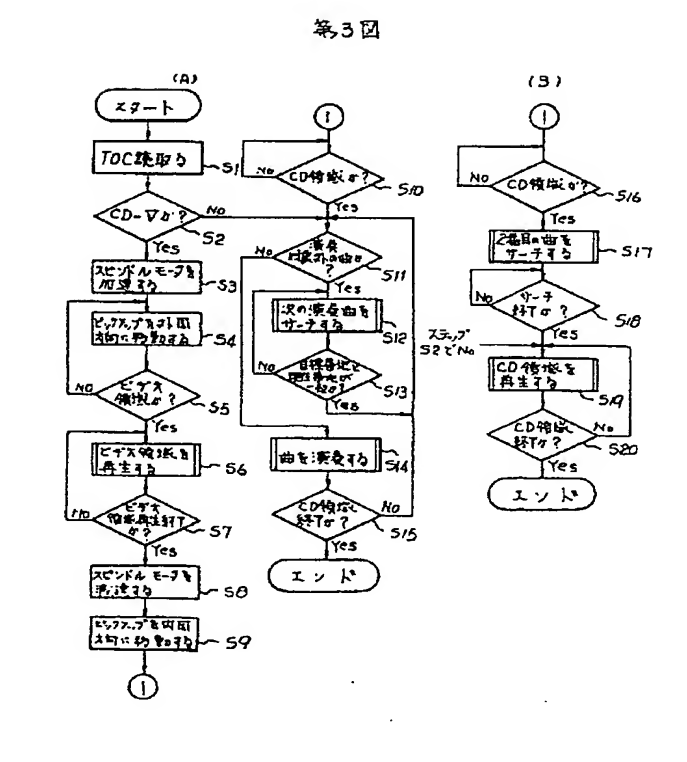
9……オーディオ情報復顕系

15,25……遊択スイッチ 21……システムコントローラ

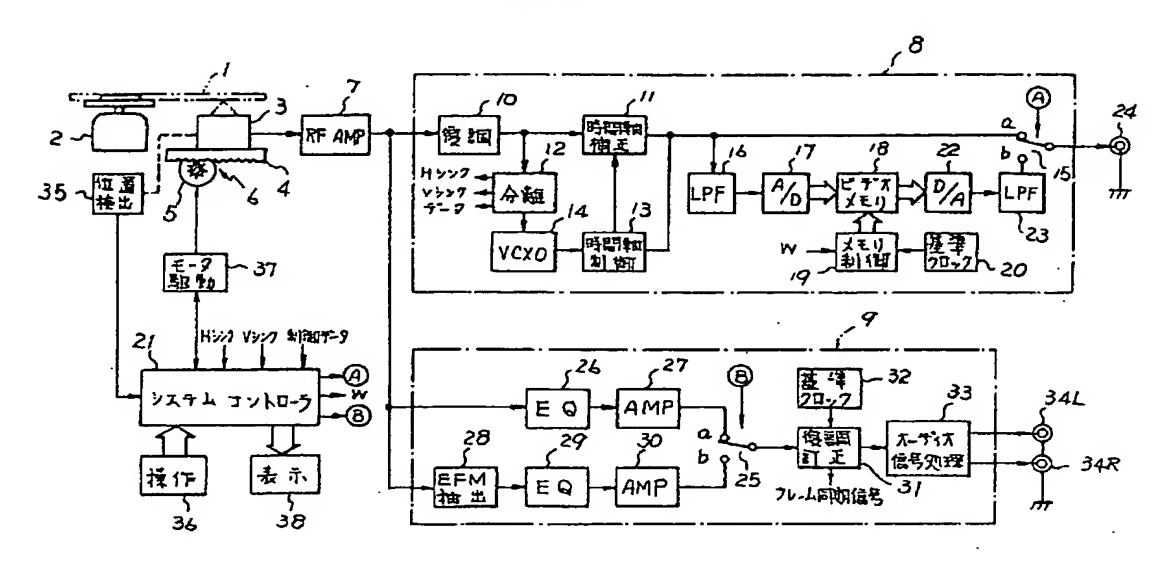
出願人 パイオニア株式会社

代理人 弁理士 藤村元彦





第2回



手統補正帮

昭和62年/1月/9日

物

待許庁長官 殿

 事件の表示 昭和62年待許顧第197883号

- 2. 発明の名称
 複合ディスク
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人 住 所 東京都目無区目黒1丁目4番1号名 称 (501) パイオニア株式会社

4. 代 理 人

〒104 住 所 東京都中央区銀座3丁目10番9号 共同ビル(銀座3丁目) 電話543-7369 氏 名 (7911) 弁理士 鎮 村 元 違う

- 5. 補正命令の日付 目発
- ó. 補正により増加する発明の数 なし
- 7. 補正の対象 明細符の「発明の詳細な説明」の欄



8. 額正の内容

- (1) 明都哲第4頁第17~18行の「本発明のCDVディスクは」を「第1の発明であるCDVディスクは」と補正する。
- (2) 明初起第5頁第3行と4行の間に次の文章を挿入する。

している。」

(3) 明細設第18頁17行の「本発明」を「第1の発明」と補正する。

(4) 明和書第19頁第4行と第5行との間に次の文章を挿入する。

「また、郊2の発明であるCDVプレーヤは、上記複合ディスクを演奏する場合に数ディスクのピデオ領域とCD領域とに記録された同一曲のうち、CD領域に記録された当該曲を演奏しないので、一進の演奏において同一曲を重複演奏することがなく好ましい。!

